

# 国务院常务会议要求围绕“募投管退”全链条优化政策 营造支持创业投资发展良好生态

据新华社北京6月7日电 7日，国务院常务会议召开，研究促进创业投资高质量发展的政策措施，听取关于当前房地产市场形势和下一步构建房地产发展新模式有关工作考虑的汇报，审议通过《关于健全基本医疗保险参保长效机制的指导意见》和《国务院关于实施〈中华人民共和国公司法〉注册资本登记管理的规定（草案）》，讨论《中华人民共和国突发公共卫生事件应对法（草案）》。

会议指出，发展创业投资是促进科技、产业、金融良性循环的重要举措。要围绕“募投管退”全链条优化支持政

策，鼓励保险资金、社保基金等开展长期投资，积极吸引外资创投基金，拓宽退出渠道，完善并购重组、份额转让等政策，营造支持创业投资发展的良好生态。要针对创业投资特点实施差异化监管，落细税收优惠政策，支持专业性机构发展，处理好政府性基金和市场化基金关系，充分发挥创业投资投早、投小、投硬科技作用。

会议指出，房地产业发展关系人民群众切身利益，关系经济运行和金融稳定大局。要充分认识房地产市场供求关系的新变化，顺应人民群众对优质住房的新期待，着力推动已出台政策措施

落地见效，继续研究储备新的去库存、稳市场政策措施。对于存量房产、土地的消化、盘活等工作既要解放思想、拓宽思路，又要稳妥把握、扎实推进。

要加快构建房地产发展新模式，完善“市场+保障”住房供应体系，改革相关基础性制度，促进房地产市场平稳健康发展。

会议指出，我国已建成全世界最大、覆盖全民的基本医疗保障网，要持续优化参保结构、提高参保质量。要进一

步开放放宽参保户籍限制、放宽职工医保个人账户共济范围，建立连续参保、基金零报销激励机制，设置固定等

待期和变动等待期，改进医保管理和医疗服务，切实增强群众参保获得感、就医便利度。

会议指出，完善注册资本登记管理制度，是落实新修订公司法要求、优化营商环境的需要。要稳妥推进存量公司出资期限调整等政策落地，指导公司规范股东依法履行出资义务，优化登记注册服务，做好政策宣传解读，持续打造一流营商环境。

会议讨论并原则通过《中华人民共和国突发公共卫生事件应对法（草案）》，决定将草案提请全国人大常委会审议。

新收集农作物资源13.9万份，找回10个曾宣布灭绝品种——

## 种业振兴三年蹄疾步稳

农业现代化，种子是基础。2021年7月，中央深改委会议审议通过《种业振兴行动方案》，强调把种源安全提升到关系国家安全的战略高度，集中力量破难题、补短板、强优势、控风险。

今年是种业振兴行动由“三年打基础”转向“五年见成效”的关键一年，夯实种业根基进展如何？记者进行了采访。

### 资源保护利用开启新篇章

“这次种质资源普查恰逢其时，如果再不进行全面普查保护，我们很有可能永远失去那些濒临灭绝的资源。”提起2021年启动的全国农业种质资源普查，中国工程院院士刘旭十分感慨。

记者从农业农村部了解到，历时三年的这次普查，150多万人参与。其中，农作物普查覆盖2323个农业县（市、区、旗、团场）、畜禽覆盖62.5万个行政村、水产覆盖92万个养殖场。新收集农作物资源13.9万份，采集制作畜禽遗传材料107万份、水产遗传材料12万份。

这次普查，新发现了红灯笼猪、帕米尔牦牛等51个畜禽和蜂资源，找回了烟台珍珠鸡等10个曾宣布灭绝的品种，抢救性保护了61个濒危畜禽品种和746份濒危农作物资源。

三年来，我国建成国家农作物种质资源库和国家海洋渔业生物种质资源库，构建了以国家长期库及其备份库为核心，15个中期库、56个种质圃为依托的农作物种质资源保护体系；确定227个国家级畜禽遗传资源保护区，建成101家国家级水产原良种场和535个国家级水产种质资源保护区。资源支撑育种创新基础更扎实。

### 创新攻关实现突破

麻辣烤翅，照烧鸡排……价格实惠、品种多样的鸡肉食品丰富着人们的餐桌，也体现了创新攻关的成果。

农业农村部种业管理司相关负责人介绍，三年来，科技创新速度加快，国产白羽肉鸡打破种源100%依赖进口局面，“圣泽901”“广明2号”“沃德188”三个国产品种市场占有率达到25%。

在作物领域，通过自主基因编辑工具Cas12i编辑的高油酸大豆获得生产应用安全证书；科研人员和企业新筛选培育9个高油大豆品种：“中油早1号”创造了三熟制模式下短生育期油菜高产纪录。

短板加快补齐，潜力深入发掘。三年来，国产西蓝花品种市场占有率由5%提高到35%；自主培育12个南美白对虾新品种市场占有率达到35%。“京麦188”“荃9优1393”等一批耐盐碱品种，为“以种适地”提供了支撑。

### 骨干力量引领发展

“现在国家审定主要农作物品种中，来自企业的占比超七成，申请植物新品种权企业的占比近六成。”农业农村部种业管理司相关负责人说。

企业是种业振兴的骨干力量。为改变我国种企数量多、规模小、创新弱的状况，2022年农业农村部从3万余家企业中遴选了69家农作物、86家畜禽、121家水产种业企业，构建“破难题、补短板、强优势”国家种业企业阵型，推动与金融、科研、基地对接合作。

三年来，在种源关键核心技术攻关、生物育种重大项目和国家育种联合攻关任务中，企业逐步成为创新主体，基因编辑、单倍体育种、全基因组选择等技术加快应用，产学研用结合更紧密。

企业国际影响力持续增强，北京峪口禽业居世界蛋鸡育种前三强，先正达、隆平高科居全球农作物种业前十强。我国种业企业发展迈上新台阶。

### 基地建设夯实“压舱石”

在机器轰鸣中，3条稻种精选加工线正在进行自动化生产，风筛选、重力选、谷糙分离、光色选、包衣、成品包装有序进行。在位于福建建宁的先正达集团

中国水稻种子供应链创新中心，可以感受到种子加工、仓储物流、管理服务等智能化和信息化的新发展。

种业基地是良种保供的“压舱石”。三年来，农业农村部优化基地布局，构建216个农作物制种基地、300个种畜禽核心育种场站组成的良种繁育“国家队”，实现粮棉油糖、果菜茶药、猪牛羊禽全覆盖。

“通过增加真金白银的投入，供种保障能力由2020年的70%提高到目前的75%以上。”农业农村部种业管理司相关负责人说，我国实施制种大县奖励政策和现代种业提升工程，推进南繁硅谷以及甘肃玉米、四川水稻、黑龙江大豆等育种制种基地建设，单产水平、旱涝保收能力、加工仓储和物流配送能力极大提高。

### 市场净化维护创新

“以前我们深受‘仿种子’之苦，有关部门清理整顿后，我们种子销售量比之前多了15%至20%，企业受益很大，农民购种选种也不迷茫了。”三瑞农业科技有限公司董事长张永平说。

三年来，全国人大常委会修改种子法，建立实质性派生品种制度，提高知识产权保护水平。农业农村部联合最高人民法院、公安部等推行全链条全流程监管，对假冒伪劣、套牌侵权等突出问题重拳出击。有关部门陆续发布6批撤销登记品种公告，完成向日葵“仿种子”清理；对35个绿色通道、104个联合体试验主体进行清退和责令限期整改。

农业农村部种业管理司相关负责人表示，要坚定不移全面净化市场环境，维护创新积极性。

种子是农业的“芯片”。围绕种业科技自立自强、种源自主可控，各地各部门加快部署，全面实施种业振兴行动，为牢牢守住粮食安全和农业现代化主动权提供坚实保障。据新华社北京6月7日电



## 科研人员研发出可注射超凝胶超声传感器 约1个月后就会在人体内自行降解

据新华社武汉6月7日电 一颗芝麻大小的传感器被注射到人体内后，就能及时、精确地把生理参数“告诉”医生。这是我国科研人员最新研发的可注射超凝胶超声传感器。相关研究成果日前以《面向颅内生理监测的可注射超声传感器》为题，发表在国际学术期刊《自然》上。

据介绍，这款传感器由华中科技大学集成电路学院、武汉光电国家研究中心臧剑锋教授团队和华中科技大学同济医学院附属协和医院姜晓兵教授团队联合研发。

论文通讯作者臧剑锋介绍，人体生理参数可以帮助医生进行疾病诊断、治疗和检测，如何安全、稳定获取人体内部精确的生理参数一直是医学领域关注的重点。目前，临床获取颅内压力、温度等数据的主要途径是将有线且不可降解的电子探针经手术方式植入体内。这种探针无法自行降解，需再次通过手术取出。

“我们发明的可注射超凝胶超声传感器只有芝麻那么大小，可被安全注射进颅内，通过外部超声探头实现

无线监测颅内压力、温度等生理参数变化。”臧剑锋说，这种全新的传感器采用生物可降解聚合物材料，约1个月后就会在人体内自行降解，无需再次开刀取出，减轻了患者痛苦，降低了感染风险。

“未来，这种传感器还可应用于人体其他部位，有望为临床智能诊疗带来全新的技术范式。”臧剑锋介绍，与现有商业化有线监测设备相比，可注射超凝胶超声传感器在安全、能耗、无热效应等方面有明显优势。

### 网络司法拍卖公告

南通市海门区人民法院定于2024年7月20日10时至2024年7月21日10时止（延时除外）在淘宝网司法拍卖网络平台上（网址：<http://sf.taobao.com>，户名：南通市海门区人民法院）对南通市海门区海门街道运杰·龙馨园11幢201室不动产进行公开司法拍卖。

起拍价80.5万元，保证金10万元，竞价幅度5000元。

拍卖程序（两轮）：本标的拟进行二次拍卖一次变卖。本次拍卖流拍的，则进行下一次拍卖，再次流拍将进行变卖；任一阶段成交的，则后续程序自动取消。

凡有意参加竞买者，请关注淘宝网司法拍卖平台。

特别提示：优先购买权人未按公告要求办理登记手续的，视为放弃优先购买权。

南通市海门区人民法院

2024年6月6日

### 网络司法拍卖公告

南通市海门区人民法院定于2024年7月15日10时至2024年7月16日10时止（延时除外）在淘宝网司法拍卖网络平台上（网址：<http://sf.taobao.com>，户名：南通市海门区人民法院）对南通市海门区海门街道海上名门10幢503室及10幢15号车库不动产进行公开司法拍卖。

起拍价180万元，保证金18万元，竞价幅度5000元。

拍卖程序（两轮）：本标的拟进行二次拍卖一次变卖。本次拍卖流拍的，则进行下一次拍卖，再次流拍将进行变卖；任一阶段成交的，则后续程序自动取消。

凡有意参加竞买者，请关注淘宝网司法拍卖平台。

特别提示：优先购买权人未按公告要求办理登记手续的，视为放弃优先购买权。

南通市海门区人民法院

2024年6月6日

### 讣告

中国共产党党员、江苏省军区南通离职干部休养所副所长离休干部苗福昌同志，因病医治无效，于2024年6月7日13时30分在南通逝世，享年104岁。

兹定于2024年6月9日12时，在南通市天福园远泽厅举行遗体告别仪式。

特此讣告

江苏省军区南通离职干部休养所  
2024年6月7日

联系电话：18862958585

## 前4个月服务贸易继续快速增长 服务进出口总额同比增16.8%

据新华社北京6月7日电 商务部7日发布数据显示，2024年1至4月，我国服务贸易继续快速增长，服务进出口总额达24319.6亿元，同比增长16.8%；知识密集型服务进出口4074.3亿元，同比增长10.9%，增长较快的领域有个人文化和娱乐服务、其他商业服务，增幅分别为54.5%、15%。

知识密集型服务贸易继续增长。1至4月，知识密集型服务进出口9637.2亿元，同比增长6.4%。其中，知识密集型服务出口5562.9亿

元，同比增长3.3%，增长较快的领域有知识产权使用费、个人文化和娱乐服务，增幅分别为26.8%、16.7%；知识密集型服务进口4074.3亿元，同比增长10.9%，增长较快的领域有个人文化和娱乐服务、其他商业服务，增幅分别为54.5%、15%。

旅行服务增长迅猛。1至4月，旅行服务继续保持高速增长，旅行服务进出口6600.3亿元，同比增长48.6%，为服务贸易第一大领域。

### 13部门印发行动方案

## 推动交通运输大规模设备更新

据新华社北京6月7日电 记者7日从交通运输部获悉，交通运输部、国家发展改革委、财政部等13部门近日联合印发《交通运输大规模设备更新行动方案》，推动交通运输大规模设备更新。

据交通运输部有关负责人介绍，行动方案明确，到2028年，国三及以下排放标准营运类柴油货车加快淘汰；船舶运力结构有效改善；新能源公交车推广应用持续推进；重点区域老旧机车基本淘汰，新能源机车规模化替代应用；邮件快件智能安检设备广泛推广使用，寄递领域安检能力

大幅提升；北斗终端应用进一步提升；交通运输行业碳排放强度和污染物排放强度不断降低，污染物排放总量进一步下降。

这位负责人表示，行动方案提出实施城市公交车电动化替代行动、老旧营运柴油货车淘汰更新行动、老旧船舶报废更新行动、老旧机车淘汰更新行动、邮政快递老旧设备替代行动、物流设施设备更新改造行动、标准提升行动等七大行动，以进一步促进交通能源动力系统清洁化、低碳化、高效化发展，有序推进交通运输行业绿色低碳转型。

## 铁路端午小长假运输开启 预计发送旅客7400万人次

据新华社北京6月7日电 记者

从中国国家铁路集团有限公司获悉，为期5天的铁路端午小长假运输7日启动，自6月7日至11日，全国铁路预计发送旅客7400万人次，日均发送旅客1480万人次，6月8日为客流最高峰日，预计发送旅客约1700万人次。

据国铁集团运输部负责人介绍，从铁路12306预售情况来看，今年端午小长假铁路客流以探亲流、旅游为主，北京、上海、广州、成都、杭州、武汉、深圳、南京、西安等热点旅游城市和深圳至广州、天津至北京、上海至杭州、上海至苏州、成都至重

庆等热门区间客流相对集中。

各地铁路部门精心制定假日运输方案，加大运输能力投放，落实便民利民惠民举措，努力为旅客平安有序出行提供运输保障。国铁武汉局集团公司宜昌车务段为服务管内秭归县举办的“屈原故里端午文化节”活动，联系当地公交部门从火车站开行直达屈原故里的公交车，方便旅客体验端午文化民俗；国铁广州局集团公司与南方电网贵州铜仁碧江供电局密切协作，结合小长假期间交通运输安全重点，对管内广珠城际铁路沿线供电线路开展安全巡查。



非遗传承人的作品等被布置在星巴克苏州恒仓街非遗概念店（6月7日摄）。当日，主题为“游园·寻梦”的星巴克苏州恒仓街非遗概念店开业。据介绍，这是星巴克在江苏设立的首家非遗概念店。人们置身其中感受非遗魅力。

新华社照片

### 要闻速览

■记者7日从应急管理部获悉，截至目前，全国因灾倒损住房恢复重建进展总体顺利。重建方面，全国已开工5万户，开工率达89.5%，已竣工2.2万户。修缮方面，除积石山地震灾区外，各地住房需修缮任务已基本完成，总体竣工率超过96%。

■由安徽医科大学翁建平教授领衔的中国科学技术大学、南方医科大学和北京大学联合研究团队，通过24年对全国5424名2型糖尿

病患者的治疗观察，首次证明采用新型“早期胰岛素”疗法的患者，比接受传统“阶梯式”疗法的患者，中风发病风险降低31%，心力衰竭住院风险降低28%。

■人类有超过7000种语言，其中包括使用人数不多、相关资料稀少的“小众语言”。美国“元”公司新研发的一个人工智能模型，能翻译200种不同语言，实现了对较多“小众语言”在线翻译。均据新华社电